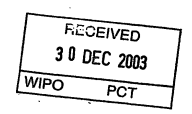
PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の <b>告類記号</b> 03-F-010PCT	今後の手続きについては、国際予備審査 . I PEA/4	報告の送付通知(様式PCT/16)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/03332	国際出願日 (日.月.年) 19.03.03	優先日 (日.月.年) 26.03.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C12N 1/20	0							
出願人 (氏名又は名称) 有限会社新世紀発酵研究所								
2. この国際予備審査報告は、この表 ロ この国際予備審査報告には、	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (F 紙を含めて全部で3 ペー 附属客類、つまり補正されて、この報告の	-ジからなる。 O基礎とされた及び/又はこの国際予備審						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
IV	遊 業上の利用可能性についての国際予備審査	:報告の不作成 能性についての見解、それを裏付けるため						
™ □ 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 25.07.03	国際予備審査報告	を作成した日 8. 1 2. 0 3						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5	限のある職員) 4N 9123 孝 子 ( ) ・3581-1101 内線 3448						

I.	Ē	国際予備審查報	段告の基礎	•			
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	会出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		図面 図面 図面	第		出願時に提出されたもの		
-		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	<ol> <li>上記の出題書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出題の言語である。</li> <li>上記の書類は、下記の言語である 語である。</li> </ol>						
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の曾語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
з.	,	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	ア酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	<ul> <li>□ この国際出願に含まれる書面による配列表</li> <li>□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li> <li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li> <li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li> <li>□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。</li> </ul>						
4.		補正により、7 明細審 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	 項	· ジ/図		
5.		れるので、そ		りとして作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)		

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03332

文献及び説明 . 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	· 
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 58-98085 A(株式会社日立製作所)1983.06.10 文献2: JP 53-75033 A(松下電器産業株式会社)1978.07.04 文献3: JP 7-177876 A(株式会社ヤクルト本社)1995.07.18

請求の範囲1-3記載の発明は、国際調査報告で引用した文献に対して、新規性及

び進歩性を有する。 国際調査報告で引用した文献には、時間当たりのアルカリ消費量を基準として基質をフィードすることによって培養液の残糖濃度を制御して菌濃度を一定に制御することについて、記載も示唆もされていない。